SEARCH INDEX DETAIL JAPANESE

BACK

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-207712

(43)Date of publication of

26.07.2002

application:

(51)Int.Cl.

G06F 15/177 G06F 9/46 G06F 13/00

(21)Application

2001-312183

(71)Applicant: HEWLETT PACKARD CO <HP>

number:

(22) Date of filing: 10.10.2001

(72)Inventor: ROMERO FRANCISCO J

THOMAS E TURICCHI JR

(30)Priority

Priority

2000

Priority

09.11.2000 Priority US

number:

709705

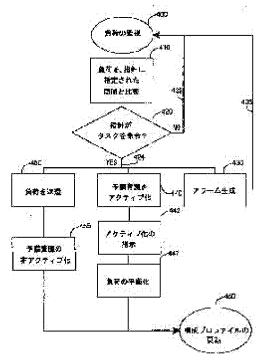
country:

# (54) DEVICE AND METHOD FOR ACTIVATING RESERVE RESOURCE AUTOMATICALLY

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To dynamically, i.e., automatically provide a resource capacity required to cope with variation of a user demand, and automatically activate a reserve resource when an additional resource capacity is required in order to satisfy the demand. SOLUTION: This method for activating the reserve resource automatically contains a step 400 for monitoring load to some active resources, a step 410 for comparing the load with a threshold value assigned in a resource using plan, and a step 440 for activating the

reserve resource automatically when a command is issued according to the resource using plan.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]  $\begin{tabular}{ll} \hline \end{tabular} \label{table_examiner}$ 

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-207712 (P2002-207712A)

(43)公開日 平成14年7月26日(2002.7.26)

(51) Int.Cl.7		識別記号	<b>F</b> I	テーマコード( <b>参考</b> )
G06F	15/177	674	G06F 15/177	674A 5B045
	9/46	360	9/46	360C 5B089
	13/00	3 5 7	13/00	357Z 5B098

#### 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 10 頁)

(21)出願番号	特願2001-312183(P2001-312183)	(71)出願人	398038580
			ヒューレット・パッカード・カンパニー
(22)出願日	平成13年10月10日(2001.10.10)		HEWLETT-PACKARD COM
			PANY
(31)優先権主張番号	09/709705		アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル
(32)優先日	平成12年11月9日(2000.11.9)		ト ハノーバー・ストリート 3000
(33)優先権主張国	米国(US)	(72)発明者	フランシスコ・ジェイ・ロメロ
			アメリカ合衆国75025テキサス州プラノ、
			アヴァロン・ドライブ 7609
		(74)代理人	100081721
			弁理士 岡田 次生 (外2名)
			最終頁に続く

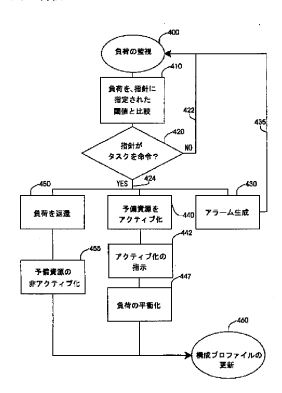
#### 700/1511-

#### (54) 【発明の名称】 自動的に予備資源をアクティブ化する装置および方法

#### (57) 【要約】

【課題】本発明の主な目的は、動的にすなわち自動的に、ユーザ需要の変動に応じるために必要な資源容量を提供することである。本発明の別の目的は、需要を満たすために、追加の資源容量が必要な場合に、予備資源を自動的にアクティブ化することである。

【解決手段】予備資源を自動的にアクティブ化する方法であって、いくつかのアクティブ資源に対する負荷を監視するステップ(400)と、前記負荷を資源使用方針に指定されている閾値と比較するステップ(410)と、前記資源使用方針によって命令される場合に、前記予備資源を自動的にアクティブ化するステップ(440)と、を含む。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 予備資源を自動的にアクティブ化する方法であって、

いくつかのアクティブ資源に対する負荷を監視するステップと、

前記負荷を資源使用方針に指定されている閾値と比較するステップと、

前記資源使用方針によって命令される場合に、前記予備 資源を自動的にアクティブ化するステップと、を含む、 方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、いくつかのアクティブ資源の負荷を監視し、いくつかのアクティブ資源の 負荷が資源使用方針において指定された閾値に見合う場合に、予備資源を自動的にアクティブ化する装置および 方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】計算およびネットワーク資源は、需要に 応じて広く変動する。たとえば、計算システムまたはそ 20 のコンポーネント(たとえば、CPUまたはメモリ) は、早朝時や週末での負荷がわずかにあるか、ない状態 から、週日での夕方近くの使用中、または多くの計算シ ステムが大容量の計算および他のデータ処理を行うよう プログラムされている夕刻での非常に高い負荷までの変 動を受ける可能性がある。同様に、インターネットまた は他のネットワーク資源(たとえば、サーバやホストコ ンピュータ)に対するユーザの需要は、ユーザ数または 時刻等、様々な要因に依存する。さらに、特定のインタ ーネットサイトへのトラヒックがまずは低調に始まり、 広告、リンク等により、短時間に指数的に増大すること がある。このような需要増大のタイミングは予測が難し いことが多く、いかなるときにも需要を満たすために必 要な計算および/またはネットワーク資源容量の予想ま たは計画を難しくしている。

【0003】1つの解決策は、通常の状態に必要であると推測されるよりも多くの資源容量(たとえば、より多くのCPU、より多くのサーバ等)を設けることである。しかし、このような資源の過大割り当ては、費用が嵩むと共に不必要でありうる。さらに、多くの小企業ま 40 たは新興企業は、たとえば、売り上げ量が増大するまで、余分な資源を許容できないことがある。このため、別の解決策は、アクティブ資源と予備資源の双方を設けることである。この場合、アクティブ資源は典型的な需要に十分なものであり、予備資源は、需要のピーク時にのみアクティブ化される(すなわち「需要に応じた容量」)。しかし、需要に応じた容量に対する現行の手法では、追加資源のアクティブ化に手動での介入が必要である。すなわち、アクティブ資源が容量に達する前に、ユーザがベンダーとコンタクトをとり、追加資源を「ア 50

ンロック」してアクティブ化するためのコードを得なければならない。したがって、管理者は、アクティブ資源を監視し、必要に応じて予備資源をアクティブ化するために、動作中いかなるときにも(すなわち、1日24時間毎日)待機していなければならない。さらに、追加資源を即座に配備する必要がある需要の突然の上昇は、追

加資源のアクティブ化が可能になる前に、サービスの中

#### [0004]

断を引き起こす可能性がある。

【発明が解決しようとする課題】したがって、本発明の主な目的は、動的にすなわち自動的に、ユーザ需要の変動に応じるために必要な資源容量を提供することである。本発明の別の目的は、需要を満たすために、追加の資源容量が必要な場合に、予備資源を自動的にアクティブ化することである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するにあたり、本発明者らは、いくつかのアクティブ資源の負荷を監視し、いくつかのアクティブ資源の負荷が資源使用方針において指定された閾値に見合う場合に、予備資源を自動的にアクティブ化する装置および方法を考案した。

【0006】本発明は、コンピュータ読み取り可能記憶 媒体(たとえば、ディスク、RAM、または他のメモ リ)に格納されるソフトウェアまたはファームウェア (すなわち、プログラムコード)において具現すること ができる。ソフトウェアは、たとえば、アクティブ資源 (またはアクティブ資源プール)および予備資源(また は予備資源プール)に直接、ネットワークを介して、周 辺装置を介してなどでリンクされたコンピュータプロセ ッサによって実行することができる。資源使用方針は記 憶媒体またはメモリに格納され、少なくとも1つのタス クをトリガするための少なくとも1つの閾値を含む。た とえば、「アクティブ資源No. 1の使用率が10秒よ りも長い間90%を越える場合、予備資源No. 1をア クティブ化する」として、閾値90%と、資源をアクテ ィブ化するタスクとを資源使用方針において指定するこ とができる。タスクは、ページャ警報の送信、アラーム の発生等も含みうる。コンピュータ読み取り可能プログ ラムコードもメモリに格納され、いくつかの機能を行う ために、プロセッサによってアクセスされる。これらの 機能には、いくつかのアクティブ資源、たとえばCPU またはサーバに対する負荷の監視、および監視された負 荷(たとえば、利用パーセントおよび/または使用持続 期間の関数として)を資源使用方針に指定されている閾 値との比較が含まれる。資源使用方針が命令すると、対 応するタスクが実行される。

達したことを管理者に警告しても、自動的に予備資源を アクティブ化してもよい。好ましくは、異なるレベルの 資源割り当てに、監視方針の階層(すなわち、指定され た閾値および対応するタスク)を用いる。たとえば、

「10秒間90%の使用率」という指定された閾値では 対応するタスクは「ページャの警報」であり、「5秒間 95%の使用率」という指定された閾値では対応するタ スクは「追加CPUのアクティブ化」であり、「10秒 間1つまたは複数のシステムコンポーネントの95%の 使用率」という指定された閾値では対応するタスクは 「システム全体のアクティブ化」である。あるいは、管 理者および/またはプロセッサが、資源消費率、残って いる予備資源の数等、任意の適した要因に基づいて、動 的に閾値および/またはタスクを設定することが可能で ある。たとえば、監視された資源消費率が「1時間当た り1%のアクティブ資源消費が追加」である場合、プロ セッサおよび/または管理者が次のタスクを「ページャ の警報発生」に設定することができる一方、資源消費率 が「1分当たり1%のアクティブ資源消費が追加」であ る場合、プロセッサが次のタスクを「予備資源を自動的 20 にアクティブ化」に設定することができる。

【0008】予備資源がアクティブ化されると、プログ ラムコードが、予備資源がアクティブ化されたという指 示を生成する。上記指示は、ページャまたは電子メール の警告の管理者への送信、信号の負荷平衡器または他の 周辺装置への送信、構成プロファイルの更新等をトリガ することができる。好ましくは、プログラムコードは、 プロセッサまたは負荷平衡器等の周辺装置に、アクティ ブ資源とアクティブ化された予備資源との間で負荷を平 衡させもする。一実施形態において、プロセッサまたは 30 周辺装置は、負荷の少なくとも一部をいくつかのアクテ ィブ資源からアクティブ化された予備資源に転送もし、 これによって、アクティブ資源に対する負荷を低減す る。好ましくは、プロセッサまたは周辺装置はまた、各 アクティブ資源、アクティブ化された各資源、および各 予備資源の構成プロファイルを維持する。構成プロファ イルを用いて、利用可能な資源を最適に割り当てること ができると共に、システムが過大割り当て状態(すなわ ち、予備資源が需要の処理に不十分な場合) に達する前 に、システム管理者に警告することができる。さらに、 負荷が指定された閾値(すなわち、アクティブ化閾値ま たは別個の閾値全体)に見合うと、プロセッサが予備資 源を非アクティブ化することで動作コストを低減し、予 備資源を予備資源プールに戻すことが好ましい。次に、 再度さらなる割り当てに資源が利用可能になる。本発明 の別の実施形態は、監視およびアクティブ化に料金を課 すことを含む。

【0009】したがって、本発明の装置および方法は、 不必要かつコストのかかる資源の過大割り当てを行うこ となく、ユーザの需要の変動に見合うように、需要に応 50

じた資源容量を提供する。さらに、予備資源は自動的に アクティブ化されるため、手動での介入が必要なく、そ のためサービスの中断および管理者が動作中に待機する 必要性を低減するか、なくす。しかし、本発明はまた管 理者に警告して、所望であれば、手動での介入および/ または監視する機会を管理者に与えることが好ましい。 もはや不必要な場合にアクティブ化された予備資源を非 アクティブ化することができるように、またはそうして 追加された予備資源を必要な場合にアクティブ化するこ とができるように、予備資源をアクティブ化した後も、 負荷を監視し続ける。したがって、予備資源は、自動的 に予備資源プールに戻され、それによってコストが低減 され(すなわち、ユーザは資源が割り当てられている時 間についてのみ支払う必要がある)、かつ/または、効 率的かつ最適に資源を割り当てるために他のシステムが 予備資源を利用できるようにする。さらに、本発明はま た、購入者が前もってサービスについて支払うが、実際 に必要になるまでハードウェアについては支払わない、 ビジネスを行うための新しいユーティリティモデルも含

【0010】本発明のこれらおよび他の重要な利点およ び目的は、添付の説明、図面、および特許請求の範囲に おいてさらに説明されるか、これらから明白になるであ ろう。

【0011】本発明の例示的かつ目下好ましい実施形態 を図面に示す。

#### [0012]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の監視およびアク ティブ化装置10が使用可能な各種のハードウェアコン ポーネントを示す。装置10は、プロセッサまたはCP U(中央演算処理装置)20と、コンピュータ読み取り 可能記憶装置またはメモリ30とを備える。オプション として、プロセッサ20は、ページャ、電話、コンピュ ータ等に従来の通信ネットワークまたは他のネットワー クリンクを介して直接リンクすることができるか、また は、イベントマネージャ50を介して上記に間接的にリ ンクすることができる。プロセッサ20はまた、負荷平 **衡器等のオプションの周辺装置40を通してアクティブ** 資源60(たとえば、CPUまたはサーバ)または複数 のアクティブ資源60、61、62を内部に有するアク ティブ資源プール70にもリンクされる。プロセッサ2 0はまた、同じまたは別のオプションの周辺装置40を 通して予備資源80または複数の予備資源80、81、 82を内部に有する予備資源プール90にもリンクされ る。コンピュータ読み取り可能プログラムコード(たと えば、メモリ30に格納され、プロセッサ20によりア クセスされる)は、アクティブ資源60(またはプール 70) に対する負荷を監視し、監視された負荷をメモリ 30に格納可能な資源使用方針310(図3)に指定さ れた閾値315(図3)と比較するために設けられる。

監視された負荷が指定された閾値315に見合う場合、 プログラムコードが、指定された閾値315に対応する タスク320(図3)のパフォーマンスを(たとえば、 プロセッサ20、周辺装置40等により)命令する。た とえば、対応するタスク320は、イベントマネージャ 50へ通知すること、または予備資源プール90からの 予備資源80をアクティブ化することでありうる。予備 資源80がアクティブ化されると、プログラムコード が、予備資源80がアクティブ化されることの指示の生 成を命令することが好ましい。指示は、インターネット 10 HTML(ハイパーテキストマークアップ言語)ペー ジ、ページャ、電子メール等を介して管理者に送信され る警告であることができる。指示はまた、周辺装置40 に送信される信号、または警告と信号の組み合わせでも あってもよい。好ましくは、プログラムコードはまた、 プロセッサ20(または周辺装置40)にアクティブ資 源60(またはプール70)とアクティブ化された予備 資源80との間で負荷を平衡するよう命令もする。負荷 が指定された閾値315未満に下がる(または、別個に 指定された閾値315に見合う)と、プログラムコード 20 はまた、予備資源80を非アクティブ化させ、予備資源 プール90に戻すように命令することが好ましい。ま た、好ましい実施形態では、構成プロファイル(たとえ ば、各資源およびその状態を含む、メモリ30内のデー タベース)が、アクティブ資源60および予備資源80 (およびオプションとしてプール70、90)の状態を

【0013】プロセッサ20は、Intel PENTIUM(登録 商標)等任意の従来のプロセッサ、デスクトップまたは ラップトップコンピュータ等のパーソナルコンピュータ 30 システム(PC)であるか、または本発明と併用するた めに特別に製造されたASIC(特定用途向け集積回 路)でありうることが理解されよう。同様に、コンピュ ータ読み取り可能記憶媒体またはメモリ30は、RA M、ROM、磁気テープ、コンパクトディスク、これら の組み合わせ等、任意の適したメモリであることができ る。プロセッサ20およびメモリ30は、別体のユニッ トである必要はなく、組み合わせてもよく、あるいは別 個に収納して、互いに遠隔ネットワークまたは他の適し た接続を介してリンクしてもよい。同様に、インターネ 40 ット、イントラネット、LAN、WAN等を介して接続 またはリンクされるいくつかの(すなわち、1つまたは 複数の)プロセッサ20および/またはいくつかの(す なわち1つまたは複数の)メモリ30があってもよい。 このような場合、上記プログラムコードの格納を、前記 メモリにわたって分散することができ、または各種プロ セッサによって実行することができる。

追跡するために更新(またはさらに維持)される。

【0014】イベントマネージャ50は、システム資源を監視し、監視要求を構成し、資源の状態をチェックし、構成された条件に見合う場合には通知を送信する。

イベントマネージャ50の一例は、「Event Monitoring Service User's Guide (HPPart Number B7612-9001 5, November 1999, Copyright 1999 Hewlett-Packard C ompany)に記載されている。また、イベントマネージャ 50は、イベント通知を任意の適した装置に渡して、指 定された閾値315(図3)に見合ったことを管理者に 通知することができることも分かる。さらに、イベント マネージャ50は、イベント通知を渡して、指定された 閾値315(たとえば、CPUがアクティブ化された) に見合ったことをベンダーに通知することで、ベンダー は顧客が課金方針に合致しているかを監視し、予備資源 80がアクティブ化される場合にユーザに料金を課すこ となどを行うことができる。たとえば、イベントマネー ジャ50は、イベント通知を従来のページャ、セルラ電 話または他のハンドヘルド(携帯)電話、インターネッ トアプライアンス、デスクトップまたはラップトップコ ンピュータ、従来のディスプレイ、信号光、オーディオ スピーカ、インターネットHTMLページ、電子メール アドレス、それらの組み合わせ等に渡すことができる。 同様に、イベントマネージャ50は、プロセッサ20に 結線して接続することもでき、遠隔接続を介して(たと えば、インターネット、通信ネットワーク、モデム接 続、T-1、またはDSL接続、衛星等を介して)プロ セッサ20がアクセスしてもよい。これらの例は単なる 例示であり、本発明の範囲を制限する意図がないことが 明白に分かるであろう。

【0015】図2は、図3のシステムにおいてアクティブであるか、または予備でありうる各種タイプの資源60、80を示す。アクティブ資源60または予備資源80は、CPU、メモリ、周辺装置等の個々のコンポーネント200~208および211~219であり、かつ/またはホストコンピュータまたはPC、サーバ等のシステム210、225全体であることができる。同様に、アクティブ資源60および予備資源80は、CPU、メモリ、およびPCシステム等、それらの組み合わせであってもよい。プログラムコードが命令するように、いくつかの(すなわち1つまたは複数の)資源60、80を監視し、資源60、80に直接接続されるか、または従来のネットワーク220を介して資源60、80に接続されたプロセッサ20で実行することができる。

【0016】図1および図2に示す構成は単に例示であり、本発明の教示を制限する意図がないことが分かる。たとえば、資源60、80、およびプロセッサ20(および関連するメモリ30、周辺装置40、およびイベントマネージャ50)をクラスタ化する必要はない。すなわち、資源プール70、90は、たとえばネットワーク220にわたって分散された資源60、80を含むことができる。同様に、プロセッサ20および/または周辺50装置40は、1つ以上の資源プール70、90における

資源60、80を制御(たとえば、監視、アクティブ 化、非アクティブ化)することができる。

【0017】図3は、(たとえば、メモリ30に格納された)監視方針を示す。監視方針300は、閾値315を指定すると共に、それに対応するタスク320を有する少なくとも1つの資源使用方針310を含む。しかし、監視方針は、それぞれ1つまたは複数の閾値315~317を指定する任意の数の資源使用方針310~312(方針1、方針2、..、方針n)と、これに割り当てられるか、または対応する任意の数の対応するタス 10ク320~323(タスク1A、タスク1B、タスク2、..、タスクn)を含みうることが分かる。さらに、1つ以上の資源使用方針310が同じタスク320(図示せず)をトリガすることができ、単一の資源使用方針310が1つ以上のタスク320をトリガすることができる(たとえば、タスク1Aおよび1Bの双方が図3における閾値1に対応する)。

【0018】好ましくは、監視方針は、閾値315およびタスク320を有する資源使用方針310の階層を含む。すなわち、アクティブ資源60に対する需要が高く20なる初期の徴候を認識するために、低閾値を設定することができ、プロセッサ20は、これらの需要が高くなる初期の徴候を管理者に警告することができる。したがって、管理者は、初期段階で(すなわち、追加資源がアクティブ化され、それらの使用に料金が課される前に)手動で介入することが可能である。たとえば、管理者は、高い需要がユーザトラヒックの増大によるものか、または資源の過剰利用を引き起こしたソフトウェアルーチン(たとえば、永久ループ)における障害によるものかをチェックすることができる。障害がある例では、管理者\*30

\*が手動で介入して、アプリケーションに起因する過剰利 用をリセットすることが可能である。または、管理者 が、次に指定されている閾値に対応するタスク320に よって指定される高いコストの資源の代わりに低コスト の資源を割り当てるよう決定する別の例では、管理者 が、手動でこれらの代替資源を割り当てることができ る。より高い閾値も設定可能であるため、警告を管理者 に送信した後に資源の利用が増大し続ける場合に、プロ グラムコードが予備資源80のアクティブ化を命令し、 所望であれば、メッセージを管理者に送信して、予備資 源80がアクティブ化されたことを通知することができ る。このように、管理者は、予備資源80がエラーでア クティブ化されたのか、またはテストの一部としてアク ティブ化されたのかをチェックし、必要であれば(たと えば、料金を発生させる前に)予備資源を非アクティブ 化することが可能である。負荷が増大し続ける際にシス テム全体をアクティブ化するために、別のさらに高い閾 値を指定することが可能である。追加資源がない(すな わち、システムが過大割り当て状態に入っている)場 合、さらに高い閾値を指定して、アクティブ資源60お よびアクティブ化された予備資源80の組み合わせとす ることが可能である。このさらに高い閾値が見合う場 合、プログラムコードは、優先度の高い警告を管理者に 送信するよう命令して、負荷が増大し続けており、アプ リケーションを閉じるなどの手動の介入がなく、資源が 不足しうることを管理者に通知することができる。この ような階層の一例を以下の表に示す。

【0019】 【表1】

閾値	タスク
1)平均CPU使用率>10秒間	1)「高CPU使用率」アラームの
90%	送信
2) 平均CPU使用率> 5 秒間	2)予備資源のアクティブ化およ
95%	び「高CPU使用率 - 予備ア
	クティブ化」のアラーム送信
	および負荷平衡化
3)平均組み合わせCPU使用率>	3) 予備資源のアクティブ化(全
10 秒間 80%	システム)
4) 平均組み合わせCPU使用率>	4)「高CPU使用率 - さらにア
10 秒間 80%および追加予備資	クティブ化する資源なし・
源利用不可	手動介入必要」アラームの送
	信

【0020】閾値315は、1)監視前に設定する(すなわち、資源使用方針310で指定する)、2)監視中に設定または変更する、または3)その組み合わせに基づいて設定してもよいことが明白に分かろう。すなわち、閾値は、負荷が閾値に達する前に、資源使用方針310で指定することができる。しかし、プログラムコードは、監視中に閾値315を命令することができるか、

または管理者が手動で監視中に閾値315を指定することができるか、またはそれら双方が可能である。すなわち、閾値315には、資源消費率、残っている予備資源の数、または任意の他の適したアルゴリズム等、各種要因に基づいて対応するタスクを指定しかつ/または割り当てることができる。

【0021】一例として、資源消費率が「1時間当たり

1%のアクティブ資源消費が追加」の場合、タスク「ペ ージャ警報を発生」を次に指定された閾値315に割り 当てることができる一方、資源消費率が「30秒当たり 1%のアクティブ資源消費が追加」である場合、タスク 「予備資源の自動アクティブ化」を次に指定された閾値 315に割り当てることができる。別の例では、指定さ れた第1の閾値315に達すると、プログラムコード が、その状態を管理者に送信するように命令し、次に管 理者が、その状態および/または他の考慮事項に基づい て、第2の閾値315および対応するタスク320を指 10 定することができる。さらに別の例では、管理者が、監 視前、または監視中に、キーボード入力、電子メール、 FTP(ファイル転送プロトコル)、音声コマンド等を 介して、1つまたは複数の資源使用方針310を送信す ることができる。実際に、管理者は、監視前または監視 中のいつでも監視方針全体を送信することができる。同 様に、資源使用方針310は、閾値315およびタスク 320を含め、デフォルトとして監視方針300におい て確立可能である。

【0022】図4は、アクティブ資源60に対する負荷 20 を監視し、負荷が資源使用方針310で指定された閾値 315に見合う場合に、対応するタスク320を実行す る方法を示す。ステップ400において、プログラムコ ードが、アクティブ資源60に対する負荷の監視を命令 する。たとえば、アクティブ資源60がCPUまたはサ 一バである場合、負荷は経時にわたる使用率であること ができる。または、たとえば、アクティブ資源60がメ モリである場合、負荷は残っている空間に対する空間利 用率であることができる。負荷の監視に適した任意のア ルゴリズムを、本発明の教示の下で使用することが可能 30 であり、ソフトウェアを監査する従来のコンポーネント またはシステム(たとえば、Microsoft WINDOWS (登録 商標)Resource Meter)を用いて行うことができる。プ ログラムコードはまた、ステップ410において、監視 された負荷を資源使用方針310に指定された閾値31 5と比較するように命令する。たとえば、閾値315 (たとえば、90%、120MB、95%等) を「≥9 0% 連続した10秒間のCPU利用率 「>120M B RAM利用率」「<95% ポート可用性」または 任意の他の適した指定閾値として指定することができ る。ステップ420において、監視された負荷が指定さ れた閾値315に見合わない(たとえば、過去10秒間 にCPUの利用率が90%未満である)場合、ルーチン がステップ400に戻り(422)、プログラムコード がアクティブ資源60に対する負荷の監視を継続するよ うに命令する。しかし、ステップ420において、監視 された負荷が指定された閾値315に見合う(たとえ ば、過去10秒間にСРUの利用率が90%以上であ る)場合、ルーチンは進み(424)、資源使用方針3 10が対応するタスク320を行うように命令する。図 50 4は、424の後に続く対応するタスクの例示的な3つの選択肢を示しており、これらについてより詳細に以下に説明する。

【0023】一例として、タスク320は、監視されたアクティブ資源60に対する負荷が「≥90% CPU利用率」である場合に、「アラーム生成」として定義することができる。したがって、監視された負荷が、資源使用方針310に指定された閾値315に見合う場合、プログラムコードは、ステップ430において、イベントマネージャ50に送信されるアラームを生成するように命令する。たとえば、プロセッサ20は、管理者にアクティブ資源60の状態を警告するページを送信する。ルーチンはステップ400に戻り(435)、プログラムコードがアクティブ資源60の監視を継続するように命令する。

【0024】別の例として、タスク320は、監視され たアクティブ資源60に対する負荷が「5秒間少なくと も90%のCPU利用率」である場合に、「予備CPU のアクティブ化」として定義することができる。したが って、監視された負荷が指定された閾値315に見合う 場合、プログラムコードは、ステップ440において、 制御ソフトウェアおよび/またはハードウェアを用い て、予備資源80をアクティブ化するように命令する。 好ましい実施形態では、各予備資源80がブート時にオ ペレーティングシステム(OS)によって電気的にアク ティブ化され、認識される。このようにして、オペレー ティングシステムは、予備資源80に関する状態データ を得ることができ、システムをリブート等することな く、予備資源80をテストし、アクティブ化することな どができる。しかし、予備資源80は、アクティブ化前 には利用されない。予備資源80を機能的にアクティブ 化するために、OSは、資源を利用可能なまたはアクテ ィブ化された予備資源として認識するよう命令される。 ユーザが所定のパスコードを入力すると、ハードウェア を機能的にアクティブ化するアクティブ化API(アプ リケーションプログラマインタフェース)ソフトウェア が、現在利用可能となる。すなわち、管理者が、追加容 量をシステムに追加しなければならないと認識すると、 ベンダーとコンタクトをとり、パスコードを受け取る。 次に、管理者はパスコードをアクティブ化APIに入力 し、次に資源が「アンロック」される。したがって、予 備資源80をオンラインにしなければならないことを検 出する(すなわち、ステップ400における監視中に) と、予備資源を自動的にアクティブ化する本発明の一実 施形態では、プログラムコードは、メモリ30に格納さ れたパスコードを「ルックアップ」するか(たとえば、 ルックアップテーブルまたは他のデータ構造におい て)、あるいはベンダーとの接続を確立させ(たとえ ば、モデムダイアルアップ接続、DSL等)、パスコー ドをダウンロードするか、そうでなければ検索すること

ができる。次に、プログラムコードは、パスコードをアクティブ化APIに提示し、予備資源80をアクティブ化する。適切な閾値315は、パスコードを獲得して提示する際の遅延を考慮に入れて指定することができる。しかし、別の実施形態では、パスコードは必要なく、プログラムコードが行う他のアクティブ化要求または信号に応答するように、アクティブ化APIをプログラムしてもよい。アクティブ化APIをOS、OSへのオーバーレイなどに統合してもよいことが分かる。あるいは、予備資源80は、スタートアップ時に電気的に非アクティブ化させてもよい。電気的に非アクティブな資源をアクティブ化させてもよい。電気的に非アクティブな資源をアクティブ化するためのプログラムコードまたはファームウェア(たとえば、コンピュータBIOS、またはOSパワー管理機能)もまた、当業者の理解の範囲内である。

【0025】ステップ442において、プログラムコー ドは、予備資源80がアクティブ化されたことを指示す るよう命令する。指示は、プロセッサ20から管理者に イベントマネージャ50を介して送信されるメッセー ジ、周辺装置40に送信される信号、プログラムコード 20 内のサブルーチンに送信される信号、これらの組み合わ せ等でありうる。ステップ447において、プログラム コードが、アクティブ資源60とアクティブ化された予 備資源80との間で負荷を平衡するように命令する。 た とえば、負荷平衡器40が、新しいタスクをアクティブ 化された予備資源80にルーティングすることができ る。あるいは、負荷平衡器40が、アクティブ資源60 からの負荷の少なくとも一部をアクティブ化された予備 資源80に転送してから、処理要件、時間要件等に基づ いて、新しいタスクをより良好に処理することのできる 30 資源60または80に新しいタスクをルーティングす る。ステップ460において、プログラムコードは、構 成プロファイル500(図5)を更新するように命令す る。構成プロファイル500は、図5に示すもの等、 (たとえば、510において) 指定された各資源60、 80の状態520(たとえば、アクティブ、非アクティ ブ、負荷、容量等)を含む、メモリ30に格納されるデ ータベースであることができる。構成プロファイル50 0は、アクティブ資源60および予備資源80(アクテ ィブ化されたものと非アクティブの双方)を少なくとも 40 追跡するために使用可能である。このように、負荷平衡 器40は、利用可能な資源60、80の間で負荷をルー ティングまたは平衡して、必要な場合には追加予備資源 80をアクティブ化し、それ以上利用可能な予備資源8 0がないなどの場合にアラームを発生することができ る。

【0026】さらに別の例として、タスク320は、監視されたアクティブ資源60および/またはアクティブ化された資源80に対する負荷が「15秒間CPUの利用率が85%未満」(すなわち、指定された閾値31

5)である場合に、「予備CPUの非アクティブ化」として定義することができる。したがって、監視された負荷が閾値315に見合う場合、プログラムコードは、ステップ450において(図4)、オプション的に、アクティブ化された予備資源80に対して残っているすべての負荷をアクティブ資源60に戻し、ステップ455において、再び、予備資源のアクティブ化に関して上述した制御ソフトウェアおよびハードウェアを用いて、予備資源80を非アクティブ化するように命令する。このように、予備資源80は予備資源プール90に戻され、コスト節約のためにパワーダウンしたり、他のシステムに利用可能になったりなどすることができる。

【0027】非アクティブ化タスク320に対応する指定閾値315は、アクティブ化タスク320に対応する指定閾値315は、アクティブ省をときないことを理解されたい。しかし、好ましくは、アクティブ資源60に対する負荷が指定された閾値315付近で変動するときに、バウンス(すなわち、予備資源80のオンおよびオフ)を低減するために、非アクティブ化タスク320に対応する指定閾値315である。たとえば、予備資源80を非アクティブ化する前に、相当低下しなければならないように、非アクティブ化タスク320に対応する指定閾値310が設定される。プログラムコードは、ここでも、ステップ460において、予備資源80が非アクティブ化され、予備資源プール90に戻ったことを示すように、構成プロファイル500を更新するよう命令する。

【0028】図4に示すルーチンにおける424において、プログラムコードが任意の適したタスク320、閾値315、または資源使用方針310を命令可能なことを理解されたい。たとえば、プログラムコードは、アクティブ資源60が不足し始める(たとえば、閾値「処理エラーが戻された」が見合う)か、またはアクティブ資源60をアップグレードすべき(たとえば、閾値「処理速度がXMHz未満」に見合う)場合、予備資源80をアクティブ資源60と交換するように命令することができる。さらに、好ましい実施形態において、プログラムコードは、タスク320を行った後に、さらなる負荷の変更をいずれも検出し(すなわち、指定された閾値315に見合う)、それに従って作用する(すなわち、対応するタスク320が行われる)ように、負荷の監視を継続するよう命令する。

【0029】同様に、コンピュータ読み取り可能プログラムコードは、任意の適したコンピュータ読み取り可能なプログラミング言語を用いて、従来通りにプログラム可能であり、1つまたは複数の関数、ルーチン、サブ関数、およびサブルーチンを含んでもよく、単一のソフトウェアパッケージに組み合わせる必要がないことを理解されたい。

【0030】本明細書で用いる「見合う」および「見合

った」という語(たとえば、ステップ420において)は、監視された値または状況が閾値に達するか、閾値を超えるものとして定義されることもまた、理解されたい。しかし、閾値315は、負荷が「等しい」、「超過する」、「未満」、「以上」、「経時にわたり平均化する」、「時間期間当たりで生じる」等でなければならない条件を含むように、資源使用方針310によって特定することができる。

【0031】図4に示すステップを図示の順序で実行する必要がないことも、さらに理解されたい。たとえば、ステップ430においてアラームを生成した後に、ステップ440において予備資源をアクティブ化(440)してもよい。同様に、本発明はまた、図4に示すステップよりも少数のステップを含む方法、および図4に示すステップよりも追加のステップを含む方法も意図する。たとえば、424にさらなるタスク320を含めてもよく、ステップ455において非アクティブ化する予備資源80に対する負荷がない場合、ステップ450を省いてもよい。

【0032】本発明の別の実施形態は、自動監視および 20 アクティブ化価格付けを含む。一実施形態において、基本料金がシステム(たとえば、PC、サーバ等)に課される。基本料金には、通常ベースで使用されると予期される資源(すなわち、アクティブ資源60)の料金が含まれる。そして、ユーザには、3つの異なる課金オプションのうちの少なくとも1つを用いて、予備資源80の使用に料金を課す。1つのオプションは、基本料金に加え、予備資源80がアクティブ化されると課される「一度限り」の使用料金を課すことを含む。このオプション下では、予備資源80が一旦アクティブ化されると、予 30 備資源80が購入され、後に使用する分には追加料金が課されない。第2のオプションは、基本料金に加え、

「必要に応じた」料金を課すことを含む。このオプショ ン下では、「必要に応じた」料金が、アクティブ化され た予備資源80の使用期間中のみ課される。この場合、 予備資源の基本料金は本質的にオプション料金である。 予備資源80が一旦非アクティブ化され、ユーザプール 90に戻されると、追加料金はない。第3のオプション は、予備資源80をアクティブ化したときのみ料金を課 すことを含む。このオプション下では、基本料金は課さ 40 れず、第2のオプションに関して上述した「必要に応じ て」ベースで課されるだけである。これらの課金オプシ ョンは、監視方針に含め、プログラムコード(たとえ ば、タスク320として)で命令することができる。た とえば、方針で「負荷>90%である場合、資源をアク ティブ化し、課金エージェントに資源を使用中であるこ とを警告する」と述べてもよい。上記3つの例は単なる 例示であり、本発明の下で、管理者への警告に料金を課 すなど(しかし、これに限定されない)他の実施形態も 意図される。

【0033】本発明の例示的かつ目下好ましい実施形態を本明細書に詳細に説明したが、本発明の概念は、別様に様々に具現かつ採用することができ、特許請求の範囲は、従来技術によって制限されるものを除き、かかる変形を含むように解釈されるものであることを理解されたい。

【0034】本発明の態様を以下に例示する。

【0035】1. 予備資源(80) を自動的にアクティブ化する方法であって、いくつかのアクティブ資源(60) に対する負荷を監視するステップと、前記負荷を資源使用方針(310)に指定されている閾値(315) と比較するステップと、前記資源使用方針(310)によって命令される場合に、前記予備資源(80)を自動的にアクティブ化するステップと、を含む、方法。

【0036】2. 前記予備資源(80)をアクティブ化した後に、前記資源使用方針(310)を更新するステップをさらに含む、上記1記載の方法。

【0037】3. 前記負荷を前記いくつかのアクティブ 資源(60)と前記アクティブ化された予備資源(8 0)の間で平衡するステップをさらに含む、上記1記載 の方法。

【0038】4. a)前記いくつかのアクティブ資源 (60) および前記アクティブ化された予備資源 (80) に対する組み合わせられた負荷を監視するステップ と、b)前記組み合わせられた負荷を第2の資源使用方針 (310) に指定されている第2の閾値 (315) と比較するステップと、c)前記第2の資源使用方針 (310) によって命令される場合に、前記いくつかのアクティブ資源 (60) および前記アクティブ化された予備資源 (80) から選択された資源を非アクティブ化するステップと、d)前記選択された資源が非アクティブ化されたことを示すステップと、をさらに含む、上記1記載の方法。

【0039】5. 前記監視された負荷に基づいて、前記 資源使用方針(310)によって命令されるように、イ ベントマネージャ(50)に通知するステップをさらに 含む、上記1記載の方法。

【0040】6. 前記資源使用方針(310)は、前記 閾値(315)に見合う場合には、いくつかのアラーム (320)をトリガし、前記資源使用方針(310) は、前記いくつかのアラーム(320)への応答が受信 されない場合、前記予備資源(80)をアクティブ化す るように命令する、上記1記載の方法。

【0041】7. 予備資源(80)を自動的にアクティブ化する装置(10)であって、少なくとも1つのコンピュータ読み取り可能記憶媒体(30)と、前記少なくとも1つのコンピュータ読み取り可能記憶媒体(30)に格納される資源使用方針(310)と、前記少なくとも1つのコンピュータ読み取り可能記憶媒体(30)に格納されるコンピュータ読み取り可能プログラムコード

と、を備え、該コンピュータ読み取り可能プログラムコードは、a)いくつかのアクティブ資源(60)に対する負荷を監視するためのプログラムコード、b)前記監視される負荷を資源使用方針(310)に指定されている閾値(315)と比較するためのプログラムコード、およびc)前記資源使用方針(310)によって命令される場合に、前記予備資源(80)をアクティブ化するためのプログラムコード、を含む、装置。

【0042】8. 階層資源配置方式に基づいて、アクティブ化する予備資源(80)を選択するためのプログラ 10ムコードをさらに備える、上記7記載の装置。

【0043】9. 予備資源プール(90)から前記予備 資源(80)を選択するためのプログラムコードをさら に備える、上記7記載の装置。

【0044】10. 前記少なくとも1つのコンピュータ 読み出し可能記憶媒体(30) に格納される構成プロファイル(500)と、前記資源(60、80)それぞれ の利用可能性を追跡するように、前記構成プロファイル (500)を更新するためのプログラムコードと、をさらに備える、上記7記載の装置。

#### [0045]

【発明の効果】本発明によれば、動的にすなわち自動的 に、ユーザ需要の変動に応じるために必要な資源容量を 提供することができる。さらに、需要を満たすために、

【図1】

追加の資源容量が必要な場合に、予備資源を自動的にアクティブ化することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】監視およびアクティブ化装置のコンポーネントのブロック図である。

【図2】監視およびアクティブ化装置と併せて用いるための資源のプールを示す。

【図3】本発明の装置および方法と併せて用いるための 監視方針を示す。

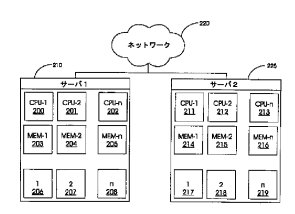
【図4】アクティブ資源に対する負荷を監視するステップと、負荷が閾値に見合う場合に対応するタスクを実行するステップとを示すフローチャートである。

【図5】例示的な構成プロファイルである。

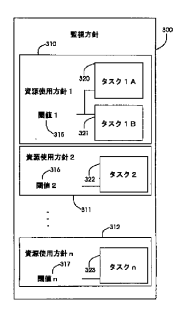
#### 【符号の説明】

- 10 監視およびアクティブ化する装置
- 30 コンピュータ読み取り可能記憶媒体またはメモリ
- 50 イベントマネージャ
- 60 アクティブ資源
- 80 予備資源
- 20 90 予備資源プール
  - 310 資源使用方針
  - 315 閾値
  - 320 タスク
  - 500 構成プロファイル

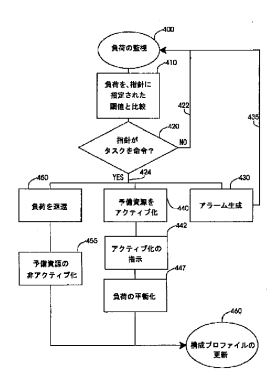
 [図2]



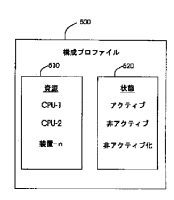
【図3】



【図4】



【図5】



# フロントページの続き

(72)発明者 トーマス・イー・トゥリッチ・ジュニア Fターム(参考) 5B045 GG04 アメリカ合衆国75206テキサス州ダラス、 マッコマス・ブールバード 5903

5B089 GA11 GA21 GB02 JB16 JB18 KA06 MA07

5B098 AA10 GA04 GD02 GD14